

MAGNUM BATTERY L 9250LM 840 I CL 4000K (73W) BAT. 18V 2AH

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	249396
Degré d'étanchéité:	IP20
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	70
Température de couleur [K]:	4000
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	9250
Tension d'alimentation nominale [V]:	18
Classe énergétique:	D
Classe de protection:	III
Matériau du corps:	PP

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Un projecteur à LED compact à usage professionnel. Il garantit un éclairage directionnel uniforme et stable. Fabriqué en polypropylène résistant aux chocs (PP). Le diffuseur anti-éblouissement fait de polycarbonate (PC) laisse passer jusqu'à 80 % de la lumière émise par les LED. Sa petite taille et sa conception compacte le rendent plus confortable à transporter. Équipé d'un interrupteur à 4 niveaux de contrôle du flux lumineux. Il peut être monté sur un trépied Future Stand, ce qui augmente considérablement la portée et le confort d'utilisation. MAGNUM BATTERY L est disponible avec une batterie capacitive de marque et durable, et un chargeur. La batterie est compatible avec les autres appareils de marque Bosch. Le dispositif est muni d'une signalisation de décharge de la batterie.

Modes de fonctionnement des batteries:

pour la batterie 2Ah:

1000 lm, durée de fonctionnement: 5h
3800 lm, durée de fonctionnement: 1h 15min
5650 lm, durée de fonctionnement: 45min
9250 lm, durée de fonctionnement: 25min

pour la batterie 5 Ah:

1000 lm, durée de fonctionnement: 12h
3800 lm, durée de fonctionnement: 3h 20min
5650 lm, durée de fonctionnement: 2h
9250 lm, durée de fonctionnement: 1h 10 min

APPLICATION

Il est utilisé comme luminaire de travail pour éclairer le poste de travail, l'atelier ou le garage.

MAGNUM BATTERY L 9250LM 840 I CL 4000K (73W) BAT. 18V 2AH

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	249396	Couleur du corps:	gris
Source de lumière:	Module LED	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	300/478/84
Puissance nominale [W]:	70	Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale du luminaire [W]:	73	Degré d'étanchéité:	IP20
Température de couleur [K]:	4000	Poids net [kg]:	2.400
Flux lumineux du luminaire [lm]:	9250	Garantie [ans]:	3
Tension d'alimentation nominale [V]:	18	Puissance de la source 0min [W]:	70
Classe énergétique:	D	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	85000
Classe de protection:	III	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	42000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Type de diffusion:	de Lambert
SDMC:	3	L'efficacité du luminaire:	0.81
Temps de travail avec batterie [h: min]:	9	Accessoires inclus:	2 x 2Ah batterie; chargeur GAL 18V-40; support 2 fonction CLICK
Angle d'éclairage [°]:	120	Accessoires supplémentaires:	Support 000737
Type de batterie:	Bosch 18V	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Capacité de la batterie [mAh]:	2	Classe ETIM:	EC000346
Matériau du diffuseur:	PC	Garantie [années]:	3
Couleur du diffuseur:	transparent	Certificat CE:	116/2023
Matériel optique:	PC	Instructions d'installation:	Download PDF
Matériau du corps:	PP		

MAGNUM BATTERY L 9250LM 840 I CL 4000K (73W) BAT. 18V 2AH

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
000737	FUTURE STAND Tripod avec système de tête à cliquer
249150	BATTERIE POUR MAGNUM FUTURE LED BOSCH 18V 2Ah
249167	BATTERIE POUR MAGNUM FUTURE LED BOSCH 18V 5Ah
249174	CHARGEUR DE BATTERIE BOSCH EU 18V 2Ah / 5Ah
249181	CHARGEUR DE BATTERIE BOSCH UK 18V 2Ah / 5Ah



FUTURE STAND Tripod avec système de tête à cliquer (000737)

Date de création de la carte:26 septembre 2023

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale * La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr:116/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl